# (19) Japanese Patent Office (JP) (12) Kokai Patent Gazette (A)

Patent Application Kokai No. H1 [1989]-211721 Kokai Date: August 24, 1989 (43)

(51)	Int. Cl.4	Classification Symbol		Internal Reference No.
()	G 02 F	1/133	301	8806-2H
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		324	7370-2H

Request for examination: Not requested Number of claims: 1 (Total of 11 pages)

(54)	Title of the Invention:			Liquid crystal display device		
		(21) (22)			Patent Application S63 [1988]-37768 February 19, 1988	
(72)	Inventor:	Hire	nehi Kawa	moto	•	

Sanyo Electric Co.

18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka

Liquid crystal display device

Ryoichi Yokoyama Inventor: (72)Sanyo Electric Co.

18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka

Akinori Yoshida Inventor: (72)Sanyo Electric Co.

18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka

Applicant: Sanyo Electric Co. (71)

18 Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi City, Osaka

Norio Kouno, Patent Attorney (74)Agent:

### SPECIFICATIONS

- Title of the invention: Liquid crystal display device 1.
- Scope of the patent claim 2.
  - A liquid crystal display device comprised of a first frame onto which the 1. liquid crystal display panel is mounted and a second frame onto which the circuit board on which the driving circuit to drive said liquid crystal display panel, is formed, in which the first frame and the second frame are engaged with each other,

characterized by an elastic lock piece that is affixed to the aforementioned first frame, and a lock hole that engages said elastic lock piece, which is formed in the aforementioned second frame

# 3. Detailed explanation of the invention

[Industrial field of application]

This invention pertains to a liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel and a driving circuit to drive said liquid crystal display panel, in which these components are modularized.

[Prior art]

A liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel, a circuit board frame on which a driving circuit to drive this panel is formed, and an anisotropic conductive rubber that is placed between the circuit board and liquid crystal display panel, electrically connecting the two, all of which are housed in a frame-type case on which the display panel is mounted, has been proposed in the publication of JP utility model S62-137478. In the liquid crystal display device described in this proposal, the case that houses the various component parts comprises a frame on the liquid crystal display panel side, and a frame on the circuit board side, which are configured to be engaged with each other. Further, the engaging of the two frames is supported by engaging the lock hole formed in the case around the frame on the liquid crystal display panel side, with the elastic lock piece formed on the case around the frame on the circuit board side.

### [Problems that the invention is to solve]

However, when the two types of frames are engaged in the configuration described above, an outward force is applied to the case in which the lock hole has been formed in the frame on the liquid crystal display panel side. Consequently, the frame on the liquid crystal display panel side is pushed to the liquid crystal display panel side with the engagement area as the fulcrum, causing an external force to be loaded on the liquid crystal display panel, resulting in damage to said panel, or dry spots in the seal of the two glass plates comprising the liquid crystal display panel.

This invention was developed under consideration of such circumstances, and is an improvement on the device disclosed in the aforementioned publication of JP utility model S62-137478. It aims to provide a liquid crystal display device with no damage to the liquid crystal display panel or dry spots in the seal, by affixing an elastic lock piece to the frame on the liquid crystal display side, and by forming a lock hole that engages with this lock piece in the frame on the circuit board side.

# [Means of solving the problems]

The liquid crystal display device pertaining to this invention is a liquid crystal display device comprised of a first frame on which the liquid crystal display panel is mounted, and a second frame on which the circuit board on which the driving circuit to drive the liquid crystal display panel is formed, is mounted, in which the first frame and the second frame are engaged with each other, characterized by the fact that an elastic lock piece is affixed on the aforementioned first frame, and a lock hole that engages said elastic lock piece is formed in the aforementioned second frame.

# [Effect]

The frame on the liquid crystal display panel side and the frame on the circuit board side are engaged with each other. Because no lock hole is formed in the frame on the circuit board side, no pressure is applied to the liquid crystal display panel by the frame on the liquid crystal display panel side.

# [Working example]

This invention will be explained below, based on the diagrams showing a working example of this invention. Figure 1 is a perspective view of the disassembled parts of this invention; Figure 2 is a cross-sectional view of the same; Figures 3 through 11 show the essentials of the assembly parts of a liquid crystal display device.

As illustrated in Figures 1 and 2, the liquid crystal display device in this invention comprises a liquid crystal display panel 1 that displays, in pixel units, light transmission images that employ the shutter effect of light from a natural light source or a back light; a circuit board 2 on which a driving circuit to drive the liquid crystal display panel has been formed; and four zebra rubber pieces that electrically connect the liquid crystal display

panel 1 and the circuit board 2; in which these components are integrally housed in metal frames 8, 9 comprised of two frames, front and back, on which the display frame has been mounted, thus modularizing the device.

Below, each component part shall be explained in detail.

Figure 3(a) is a plan view of the liquid crystal display panel 1, and Figure 3(b) is a side view of the same. In the liquid crystal display panel 1, a liquid crystal substance intervenes between two glass plates 1a, 1b, on which electrodes have been installed, and two polarizing plates 1c, 1c are adhered to the external surfaces of each of these two glass plates 1a, 1b. An active matrix, in which TFT is bonded to each pixel electrode, as disclosed in Tokkai S58-25689, is used as this liquid crystal display panel; and the image display area (indicated by broken lines in the figure) is an area of 76mm x 100mm in the center of the panel whose dimensions are 105mm x 127mm. Of the two plates 1a, 1b, the terminal board 1a on which the TFT is bonded, has a larger area than the other plate 1b. Namely, timing signal input terminals 1e, 1e (on the left and right sides) used to turn the TFT on and off, and image signal input terminals 1f, 1f (on the upper and lower sides) are formed on the circumference of the terminal board 1a, which extends beyond the circumference of the other plate 1b.

Consequently, the external dimensions of the modularized liquid crystal display panel 1 are determined by the terminal board 1a. Further, a plus (+)-shaped point mark 1d is formed at each of the four corners of the terminal board 1a for position-matching purposes.

Figure 4 is a plan view of the circuit board 2. The circuit board 2 is comprised of a printed board on which the circuit elements are wired, and forms a frame whose external dimensions are approximately equal to that of the aforementioned liquid crystal display panel 1; the rectangular window 2c in the center is set to be the same size or larger than the effective image display area 1g in the center of the liquid crystal display panel 1. Such circuit elements of the board 2 include multiple ICs 2b that are used to create timing signals that drive the liquid crystal display panel 1 or image signals, and other chip parts 2e, such as resistors. For example, 15 ICs 2b are mounted on the front surface (the surface that faces the liquid crystal display panel 1) of this board 2, and 9

chip parts 2e are mounted on the back side. Additionally, timing signal output terminals (on the left and right sides) 2d, 2d and image signal output terminals (on the top and bottom sides) 2f, 2f are mounted on the circumference of this board 2, so that they correspond to each terminal on the liquid crystal display panel 1. Furthermore, terminals at which R, G, and B image signals, IC control signals, etc. are to be input are installed at two locations on the back side of this board 2, separated into two flexible flat lead lines 10, 11.

The electrical connection between the circuit board 2 and the liquid crystal display panel 1 is made via the four zebra rubber pieces 3 that are compressed and intervene between the terminals of the circuit board 2 and the liquid crystal display panel 1; in this case, the corresponding terminals must precisely match each other on the top and bottom sides. In order to achieve this, a plus (+)-shaped point mark 2a is also formed at each of the four corners of the circuit board 2, as on the liquid crystal display panel 1, and by matching the positions of these marks 1d, 2a, the corresponding terminals on the circuit board 2 and liquid crystal display panel 1 are made to match each other on the top and bottom sides, making accurate connection by the zebra rubber pieces 3 possible. These zebra rubber pieces 3 are comprised of an anisotropic conductive part 3a that is sandwiched between two insulating parts 3b, 3b, and good conduction is achieved supported by an appropriate compression rate (approximately 15%). The product named "SR connector" manufactured by Shin-Etsu Polymer Co., Ltd., can be used as this zebra rubber piece 3.

Such liquid crystal display panel 1, circuit board 2, and zebra rubber pieces 3 combination is basically housed in the metal frames 8, 9. However, the ICs 2b that are to be mounted on the back side of the circuit board 2, as well as the frame mold plates 4, 5 to protect the chip parts 2e, and spacer 6 are bonded onto the circuit board 2 by means of an adhesive or double-sided tape.

Figure 5(a) is a plan view of the first mold plate 4, and Figure 5(b) is a side view of the same. The first mold plate 4 forms a frame that roughly engages the circuit board 2, and a relief hole 4a for the 15 resin potting is formed at the locations that correspond to the ICs 2b on the front surface of the circuit board 2. Namely, frames for resin potting are

not installed individually for each IC 2b bonded to the circuit board 2 by means such as die bonding or wire bonding; rather, the frame for all resin potting for all ICs 2b is formed by means of a single relief hole 4a on the single first mold plate 4. Hence, resin is potted (dripped) onto the ICs 2b exposed through the relief hole 4a, and a resin mold of the ICs 2b can be made by hardening this resin naturally or by heating. However, if there is a space between the circuit board 2 and the first mold plate 4 during this process, there is a risk that the potting resin will leak out and accidentally insulate the terminals 2d, 2d, 2f, 2f. Hence, it is necessary to ensure that the area around the ICs 2b on the circuit board 2 is level. Consequently, in the circuit board 2 of this working example, as illustrated in Figure 6, the area surrounding the IC 2b is made level by coating the IC 2b electrodes with 2g of the soldered resist (the part indicated by hatching in Figure 6), which is the surface insulating film of the print board on which the metal wiring pattern has been formed, eliminating any level discrepancies. In this way, all spaces between the circuit board 2 and the first mold plate 4 are eliminated in this working example. Hence, the circuit board 2 and the first mold plate 4 can be adhered to each other by applying the adhesive only to several areas, rather than having to coat the entire connecting surface with adhesive.

Figure 7(a) is a plan view of the second mold plate 5 that is bonded on the first mold plate 4; Figure 7(b) is a side view of the same. Notches 4c, 5b are cut into the four external sides of the first mold plate 4 and the second mold plate 5; the zebra rubber pieces 3 fit into these notches 4c, 5b, determining the positions of these rubber pieces. Additionally, because the first and second mold plates 4, 5 exist between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2, four through holes 4b, 5a are formed at each corner of the first and second mold plates 4, 5 so that the point marks 1d, 2a are visible. Notches may be formed instead of these through holes 4b, 5a. The external dimensions of these frame-shaped first and second mold plates 4, 5 are roughly the same, but the internal dimensions of the second mold plate 5 is larger than those of the first mold plate 4. Meanwhile, the internal dimensions of the second mold plate 5 (dimensions of the opening) is larger than the external dimensions of the glass plate 1b below the liquid crystal display panel 1, which is in close proximity; this prevents contact between the two. These first and second mold plates 4, 5, for example, are composed of insulating

material such as epoxy resin or silicon resin, and these can be integrated into the structure as well.

Figure 8(a) is a plan view of the spacer 6, and Figure 8(b) is a side view of the same. Relief holes are formed at locations that correspond to each chip part 2e on the back surface of the circuit board 2, in order to protect the chip parts 2e. The materials for the spacer 6 can be the same as the aforementioned materials for the mold plates 4, 5. Relief holes 6c, 6d facing the soldered part of the input terminal, for the two flexible flat lead lines installed at two locations on the back surface of the circuit board 2; and a groove 6b (indicated by hutching in Figure 8) that is at least deep enough to accommodate the two flexible flat lead lines 11, 10, indicated in Figures 9(a) and (b). which are the plan views, each pulled out in the same direction (bottom of the figure) from the soldered part of these relief holes 6c, 6d, are made in this spacer 6, on the surface facing the circuit board 2. Namely, the longer lead line 10 is pulled out in a downward direction from the position of the upper hole 6c through the groove 6b, and the shorter lead line 11 is pulled out from the position of the lower hole 6d, also in a downward direction, and the two lead lines are overlapped. Soldered parts 10a, 10b are affixed to the two ends of the lead line 10, and connecters 11a, 11b are affixed to the two ends of the lead line 11. Hence, there is no space between the circuit board 2 and the spacer 6 caused by this lead line 10. This is important in preventing the aforementioned warping of the zebra rubber parts 3 caused by compression, and prevents continuity problems associated with the zebra rubber parts 3.

The three components – the liquid crystal display panel 1; the circuit board 2 on which the mold plates 4, 5, and spacer 6 are bonded; and the zebra rubber parts 3 between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2 – are elastically held in place by the metal frame 8 on the back surface on the circuit board 2 side, which is the second frame made by press molding a metal plate as indicated in Figure 10, and the metal frame on the front surface on the side of the liquid crystal display panel 1, which is the first frame made by press molding a metal plate. In Figures 10 and 11, (a) shows a plan view, (b) through (e) show side views, and (f) shows an enlarged cross-sectional view of Figure (a) along the f-f line.

Multiple lock holes 8a are formed in the tongue part of the external circumference of the metal frame on the back surface 8, and an elastic lock piece 9a is installed on the external circumference of the metal frame on the front surface 9; this elastic lock piece 9a engages with these lock holes 8a. This engagement appropriately compresses the zebra rubber pieces 3 between the two frames 8, 9. Hence, the circumference of the front surface of the liquid crystal display panel 1 is contact-bonded to the internal surface of the metal frame 9; consequently, in this working example, a cushioning material composed of four Teflon strips is placed between the liquid crystal display panel 1 and the metal frame on the front side to prevent breakage of the glass plate 1a of the liquid crystal display panel 1. This cushioning material 7 may also be integrated into the frame, but the point mark 1d locations at each corner of the liquid crystal display panel 1 must be left open. Related to this, a window hole 9c is formed at each corner of the metal frame 9 on the front side so that each of the point marks 1d, 2d on the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2 remains visible.

Screw-mounting holes 8b, 9b are made in the circumference of each of the two metal frames 8, 9, used to screw-mount these frames, and a slit 8c to lead the two overlapping flexible flat lead lines 10, 11 to the external side is formed in the circumference of the metal frame 8 on the back side.

Next, the assembly of each component part described above will be explained.

First, the circuit board 2 onto which the spacer 6 and mold plates 4, 5 have been bonded, is placed within the metal frame 8 on the back side, which has been affixed to a fixture. At this time, the flexible flat lead lines 10, 11 are pulled outside of the metal frame 8 through the slit 8c.

At this stage, the terminals 2b, 2b, 2f, 2f that are exposed from the notches 4c, 5b in the mold plate 4, 5, are surrounded by these mold plates 4, 5 and the circumference of the metal frame 8; a zebra rubber piece 3 is then inserted into each of these positions. Namely, the mold plates 4, 5 and the metal frame 8 on the back side are used as the position-regulating material for the zebra rubber pieces.

Terminals 1c, 1c, 1f, 1f of the liquid crystal display panel 1 are then mounted on the four zebra rubber pieces 3. At this time, the point marks 1d on the four corners of the liquid crystal display panel 4 are to be accurately matched over the point marks 2a on the four corners of the circuit board 2. At this point, the metal frame 9 on the front side is mounted via the cushioning material 7, and the two frames are elastic-bonded by application of downward pressure.

Finally, after re-verifying that the point marks 1d, 2a, which are visible through the window holes 9c at the four corners of the metal frame 9 on the front side, match, the two metal frames 8, 9 are screw-mounted using the screw-mounting holes 8a, 9b. In this manner, the modularized liquid crystal display device is completed.

As described above, in this type of module, each plate component part is pressure-adhered within the frames 8, 9 by the elasticity of the zebra rubber pieces. Hence, if there is any space or level discrepancies between each component part, the zebra rubber parts 3 will be pressure-warped during compression, causing the inconvenience of disrupted continuity between the liquid crystal display panel 1 and the circuit board 2; however, in this working example, this problem has been resolved. Namely, even if the flexible flat lead line partially intervenes, by forming a relief groove 6b as mentioned previously, the problems posed by spaces and level discrepancies are resolved, making the compression of the zebra rubber pieces 3 uniform.

# [Effect of the invention]

In the liquid crystal display device in this invention, an elastic lock piece is installed on the frame on the liquid crystal display panel side, and a lock hole to engage this elastic lock piece is installed in the frame on the circuit board side. Consequently, when the two frames are engaged with each other, the frame on the liquid crystal display panel side does not apply undue force on the liquid crystal display panel, and the liquid crystal display panel is not damaged, and no dry spots are created in the seal of the two glass plates.

# 4. Simple explanation of the figures

Figure 1 is a perspective view of the disassembled parts of the liquid crystal display device that is this invention; Figure 2 is a cross-sectional view of the liquid

crystal display device that is this invention; and Figures 3 through 11 show enlarged components of the liquid crystal display device that is this invention.

1 ... liquid crystal display panel; 2 ... circuit board; 3 ... zebra rubber piece; 5 ... mold plate; 6 ... spacer; 7 ... cushioning material; 8, 9 ... metal frame; 8a ... lock hole; 9a ... elastic lock piece; 10, 11 ... flexible flat lead line

Patent applicant: Sanyo Electric Co.

Agent: Norio Kouno, Patent Attorney

# CLIPPEDIMAGE= JP401211721A

PAT-NO: JP401211721A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01211721 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE: August 24, 1989

INVENTOR-INFORMATION:
NAME

KAWAMOTO, HIROSHI YOKOYAMA, RYOICHI YOSHIDA, AKINORI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63037768

APPL-DATE: February 19, 1988

INT-CL (IPC): G02F001/133;G02F001/133

US-CL-CURRENT: 349/84,349/153 ,349/FOR.113

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a liquid crystal display panel from breaking and a seal part from floating by providing an elastic lock piece to the frame on the side of a liquid crystal display panel and forming a lock hole where the lock piece is fitted in the frame on the side of a circuit board.

CONSTITUTION: This device has the frame 9 to which the liquid crystal panel 1 is fitted and the frame 8 to which the circuit board 2 where a driving circuit for driving the liquid crystal display panel 1 is formed is fitted, and those frame are engaged with each other. Then the frame 9 is provided with the elastic lock piece and the lock hole is formed in the frame 8 which engages the

elastic lock piece. There is no lock hole formed in the frame 9 on the side of the liquid crystal display panel, so the frame on the side of the liquid crystal display panel never presses the liquid crystal display panel 1. Consequently, the liquid crystal display panel is prevented from breaking and the sticking seal part of a glass substrate never floats.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

## ⑩日本図特許庁(JP)

の特許出頭公開

#### ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-211721

@Int. Cl. 4

強別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月24日

G 02 F 1/133

3 0 1 3 2 4

審査隋求 未請求 請求項の数 1 (全 11 頁)

母発明の名称 液晶表示装置

> 图 昭63-37768 创特

20年 顧 昭気(1988)2月19日

仍発 Ш

大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電機株式会社内

**伊** 騆 ш 田

の代 理 人

大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地

色田 三洋電機株式会社

弁理士 河野 登夫

被品度示パネルを取付ける第1のフレーム 放射温息表がよんを証例するための課題 回路が影響された閉路な坂を取付ける第2の フレームとを有し、これらの第1及び飢2の

角記録1のフレームに発性係止片が忍けら **御性係止片に嵌合すべく羽起訳をのつ** ムに保止欠が形成されていることを特徴 之十名祖及罗索比罗。

### 免別の評談な意列

### (市会上の経済会長)

は、他品表示パネルとこれを疑助する疑 動図器ともモジュール化してなる近晶変素整要に 関するものである.

### (在北の技術)

金糸更を設せた粋社のケース内に、祖品意味が

た仲状の国路基板と、この国路基板と組品 パネルとの間に技まれて異常の電気的接続を 装置が、実間昭62-137478号公律にて役割されて 。 この提案による組品金素整置では、無4の のフレームと国際番板側のフレームとを集合して なる結成である。そして、 2 枚のフレームの集合 | 品泉ネパネル側のフレームの周囲登載に影 載した停止力と 節勘基 転倒のフレームの国際を無 に召りた智性保止片とを依め合わせることだより 既存されている。

### (免別が解決しようとする異題)

ところが上述したような特点では、2個のフレ の保止次が無底されている知思型がに共向点の力 が知わり、折曲け郎を支点として進品金伝パネル 何のフレームが組品表示パネル側に存されて、娘 品臭示パネルに外力が負荷され、値パネルの途径 または他品表示パネルを構成する! 数のガラス及 板の貼り合わせシール部分のほどが発生するどい う解点があった。.

本発明はかかる平間に置みてなされたものであって、前述の実際部62-137418号公和に関系された設置の改良設置であり、発性係止片を能品表示パネル側のフレームに設け、これに販合する基立次を回路基準部のフレームに形成することにより、上述したような振品表示パネルの議員、シール製分の作るが発生することがない液品表示設置を提供することを目的とする。

### (日間を解決するための手段)

本発明に係る他品頭示器製は、他品展示パネルモ取付ける第1のフレームと、移進品表示パネルモ語的するための疑動回路が形成された回路を整在取付ける第1のフレームとモ有し、これらの第1及び第2のフレームが低合されている世界に乗ったが配けられ、地質性低圧力に吸合すべく的記憶とのフレームに促止穴が形成されていることを特殊

とする。 (介凡)

被品表示パネル例のフレームと国際各版例のフレームとを致合する。この際、独品表示パネル他のフレームには保止大が形成されていていないので、この雑品表示パネル例のフレームが推品表示 パネルを圧迫することがない。

#### (実施例)

以下、本党明をその実施例を示す的値に基づき 表明する。第1回は本税明の最高表示装置の分解 料収回、第2回は同じく断面回、第2回~第11回 は本税明の組造表示整置の構成部品の要都を示す 即である。

第1回及び第2回に示す動く、本発売の機品要 示禁匿は、自然光またはパックライトからの元に 対して西常単位にてシャックー作用をなして先退 適型の医療表示を行う機品表示パネル1と、これ を疑動するための疑動の数を形成した目離る極ま と、組品表示パネル1及び回路を仮2の電気的排 級を行う4個のセプラゴム3とからなり、これも

1

モ表示的も設けた粋故の裏塞?故様感の金属フレー」8、9内に一体的に収納してモジュール化したものである。

以下、各級政策品について評述する。

第3回のは維品支景パネル1の平額回、第3回 OIは同じく毎節節であり、注品表示パネル】は、 章極が設けられた2枚のガラス基板14、16間に乗 最勤党が介在しており、この2枚のガラス基板la. ]bの共都部には夫々侯先征Ic. lcが監察されてい る。この連長表示パネル1としては特別昭58-25689 今公司に開来の如く、各番素を各に丁F丁を結合 したアクティブマトリックス型が発展され、パネ ル寸柱105、m × 127 ⇔に対して中央部の寸柱76⇒ ×100 mが語像表示領域 (図中磁線にて糸す) と なっている。なお、両る板は、16のうちてとても 設けた方の柚子付品版laが他方の首板lbより大面 君となっている。取ち、仏方の苔板16の外間部か らさらに延長している端子付券返りの両辺部には 丁FTのまン。 まつ 制御のためのタイミング位号 入力角略子(左右側辺)je, jeと、軟件四号入力

用格子(上下他辺)11。11とが形成されている。 ゼッて、モジュール化される被品表示パネル 1 の外形寸性は、格子付益板1aによって挟る。また、 格子付益板1aの各コーナー無所に位置合わせ用の 十字印の4個のポイントマーク14が形成されてい

の名称子と対応して、タイミングは可出力用稿子 (左右部辺) 24、26と映在以外出力用稿子(上下 部辺) 27、21とが設けられている。更に、この器 版 2 の書面側には 2 枚のフレチンブルフラットリード線10、11に分離されて R. C. B の器象体号。 I C の制御信号等が人力されるべる稿子が 2 部所 なげられている。

回島基板 2 と観路表示パンル 1 との電気的な様 地は異常の菓子間に圧縮介在する4 個のギブラゴ よるにより行われるが、この場合質者の対応する 場子が正確に上下に対向していなければならない。 このために、回路基版 2 のキコーナーにも集品表示パネル 1 と同様に 4 個系の十字印のポイントマ ーク2mが形成されており、これらマーク1d、2mの 位置合わせにより、回路基版 2 と複晶表示パネル 1 の対応する経子が上下に対向し、ゼブラゴム 3 による正確な低級が可能となる。なお、このゼブ ラゴム 3 は異方性用電話3m そ 2 枚の能器 483%。3% にて独特してなる サンドイッチ環面をなし、適度 の圧縮率(15米函数)に対待されて、良好な電気 度数が行われる。このようなギブラゴム 3 として は、例えば信仰ボリマー(株)製の品名(58コネ クタ」を使用することができる。

以上の他品表示パネル 3. 四島首低 2 及びセプ ラゴム 3 の組合せにて基本的に金属フレーム 3. 5 内に収納されるが、田島苗板 2 には、その表面 面に登録される 1 C2b. テップ都品 2e を促進する ための枠状のモールド版 4. 5 及びスペーサ 6 が 指着例または両面テープにより符合されている。

数5回いは第1のモールド低4の平面図、第5回いは第10年のモールド低4は日にく名面図であり、第1のモールド低4は日路番低2に鳴合量する仲状をなし、回路番低2次面の10円に対応する部所に15個の制剤ボッティング用の返し次4が形成されている。即ち、回路番板2にディボンディング及びフィヤギンディンが時にて結合している各1に2%の夫々に対して制剤ボッティング用の存を無対に登けるのではなく、この1次の第1のモールド低4の適し次46によって全ての1に2%に対する制剤ボッティング用の存在一度に形成している。従って、遠し次40回程を一度に形成している。従って、遠し次40回

7

から背出したりC26上に出路をボッテイング(領 下)し、これを食料または加熱固化することによ り、1C2bの樹型モールドができる。ところがこ の際、四路各板?と取りのモールド値もとの間に 柱間がある場合には、この柱間からギッテイング **引型が放出して幅子2d、2d、2f、2fを絶縁してし** まう事业のおそれがあるので、特に包み基紙をの 1 624国際無路に及事が生じないようにする必要 がある。従って、本実統例の凹昂番板をでは無る 因に示す如く、回動さ伝でもなり全国配線パター ンが形成されたプリント高値の支面地線膜である ソルダーレジスト2g(葉6図にハッテングを付し て示す部分)を1C25用電極部を取り置むように 世市することにより、IC26円回算所を平地とし て、その意識を訪消している。このように本実施 例では!Czb用間盤所において、回路基板でと集 1のモールド低すとの間に対局が登録となるので、 四路高低2。銀1のモールド低4の综合国金額に 接着剤を禁むすることなく反び所のみの簡単剤に より、緊急減緩急を放布してもよい。

第7回叫は第1のモールド紙4上に接合される 気1のモールド低5の平面型、気1型OUは同じく 何面因である。無1のモールド板4、無2のモー ルドモSにはその4分製辺に切欠的4c、5bが設け られており、この切欠等4c。5bにゼプラゴムまが 入り込みこのゴムゴの位置状めが行われるのであ る。また、第1及び無2のモールド伝も、5は、 准备表示パネル1と回路番組2との間に存在する のて、これらのポイントマーク14、20を目接てき るように、思り及び思えのモールド低し、5の名 コーナーに4個の算道孔46、5aが形成されている。 なお、この質調孔40.50に代えて切欠を影成して・・ もよい。これら仲欽の第1及び第2のモールド征 4、 5 はその外側寸法は唯一致するが、その内側 寸法は思えのモールド値もの方が無しのモールド 毎くのそれより大きい。一方、男2のモールド征 5 の内側寸柱(約ロ寸柱)はこれに近接する姓品 ・泉京パネル】の下方のガラス高板13の外側寸柱上 り大きく、これらが経験することを助止している。 これら第1及び第2のモールド仮4、5世間大は

エガキシ制造またはシリコン制造等の連絡材料からなり、またこれらそ一体成形することも可能である。

美書記的はスペーツ6の平面図、多書配のは何 じく領国図である。スペーツ 6 には、四郡首氏で 裏面もキップ部品2eに対応する電形夫々にチッ プ部品2eを保護するための送し穴5aが形底されて いる。スペーサもの材質は閉込したモールド値4・ 5と同じてあってよい。このスペータをには意識。 基価2の車面側2箇所に設けた2枚のフレキシブ ルフラットリード福用入力電子の中田付け部に対 する遠し穴6c、6dと、この途し穴6c、6dの平田付 け部から夫々関一方向(図中下方)に引出される 第3回的。 Mの平面団に示す如きて社のフレチシ ブルフラットリード始11、10の厚みを送すための ♪豊島小鳥の窓さを有する凹流5k (気を図にハッ テングにて示す)とが函数益板でに対向する国に 形成されている。即ち、長い方のリード線10が上 方の穴66位置から凹鎖66内を下方に引出され、下 方の穴64位置から更に下方に引出されれる短い方

のリードは11と思わ合わされている。なお、リードは10の日本部には平田付け都10。、106か設けられ、またリードは11の両略部にはコネクタ技法を11a、11bが設けられている。従って、日路高板2とスペーツをとの間にこのリードは10の存在による経際が生じることはない。このことは創造のゼブラゴム3に対する圧縮型を防止する意味において重要であり、ゼブラゴム3の選過不良を包置している。

対述したような構成をなす組品表示パネル」と、 モールド低4、5及びスペータをが核合される面 最高低2と、これら被晶表示パネル1、回路高板 2 間のセプラゴム3とは、第10回に余す知き放板 のプレス成形による枠状の第2のフレームである 回路面低2例の高行金属フレームをと、第11回に 余す如き数値のプレス成形による枠状の第1のフレームである地品及示パネル1回の会面のフレ レームである地品及示パネル1回の会面のレ ーム9とによって存性狭神されている。なお、第一 10回、第11回において、叫は平面回、叫一切は便 回回、切は叫回の1~「縁における拡大新聞回そ

3

**ふしている**.

真伽の金属フレーム 8:の同四外望部の舌片部所 には複数の基止穴8mが形成されており、裏側の魚 黒フレーム3の陶器弁型部には発性在止片99が設 けられており、この男性長止片9aがこの係止ス8a に抵合している。そしてこの联合により、買フレ ームを、9間にてゼブラゴムまを過度に圧縮する のである。従って、祖昌表示パネル)の表面の周 辺智所が表観の金集フレーム9の内面に圧奪され ることとなるので、本実技例においては、彼品表 示パネル1のガラス苔板laが割れることを防止す べく、短袖状の4枚のチフロンからなるタッショ ン材?を被姦表示パネル1、共初の金属フレーム 3間に介在せしめている。なお、このクァション 付ける枠状に一件化して使用するごとも可能であ るが何れにしても各コーナーにおける複品要示パ さん 1 のほイントマークld世界を放外する必要が るる。これに関連して、東側の会長フレーム3の キコーナーには旅品表示パネル1及び四配番紙? の名ポイントマーク16: 26を目投てきるように、

3 2

主大9cが形成されている。

両会属フレームを、9の失々の周囲登録にはこれらそ最終的にねじ止め固定するためのねじ欠助。 95が設けられ、また裏側の会属フレームをの周囲 登録には2枚重ね合わせられた状態のフレキシブルフラットリード線10、11が共に外部に引出されるスリット8cが形成されている。

次に、上述したような各種成態品の**基立**について設明する。

まず治臭に固定された裏側の会区フレーよる内 に、スペータも、セールド板4、5が符合された 四路器板でも配置する。この際、フレキシブルフ ラットリード線10、11モスリット8cから外部へ引 出しておく。

この状態において、モールド報4.5の切欠4c.5bから露出している塊子2b,2b,2f,2fは、このモールド値4.5と裏側の金属フレーム8の両側登跡によって取り回まれ、この位置に突ゃせブラゴム3を挿入する。即ち、モールド値4.5と裏側の金属フレーム8とがサブラゴム位置線定針と

して思いられる。

その後、4枚のギブラゴム3上に簡品表示パネル1の様子1e、1e、1f、1fを影響する。この際、四島高低2の4コーナーのポイントマーク2m上に組品表示パネル1の4コーナーのポイントマーク1dを正確に合致せんめておく。そしてこの状態において、クァン。ンは7を介して裏側の金属フレーム9を影響して、下方に採売することにより、、両フレーム8、9を製性結合する。

急分に、変観の金銭フレーム3の4コーナーの を欠別なから目標できるポイントマーク14、20の合 数を再確認できた場合には、両金銭フレーム8、 9をねじ穴8m、9bを用いておじ止め固定する。こ のようにしてモジュール化された組品表示監督が

このようなモジュールは上述の如く、フレーム ま、3内でゼブラゴム3の分性力により各様状の 構成部品が圧争されているので、この名様成部品 に移聞または及数がある場合には、圧壊状態のゼ ブラゴム3に圧縮数が生じて波品変泳パネル1と 回路部を2との保護不良を移く不明合かあるが、 本実施別ではこれを解析している。即ち、たとえ フレキシブルフラットリード線が部分的に介在し ていても、胸部した如く、スペーラをに達しのた めの凹離64を形成することにより、隙間または配 歩を解析し、ピブラゴム3の圧縮状態を均等なも のとしている。

### (発明の効果)

本見明の推品表示装置にあっては、他品具系ペ ネル側のフレームに事性係止片が設けられ、四路 る転側のフレームにこの神性係止片に関合するた めの保止穴が形成されているので、両フレームを 扱合する際、被品表示パネル側のフレームは敬品 表示パネルに無理な力を加えることがなく、権品 表示パネルの確請またはガラス基値の貼り合わせ シール部分の罪きが見生することがない。

### 4. 図面の部章な政策

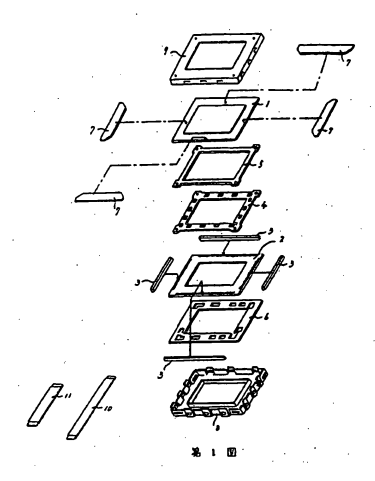
第1回は本免明の後品表示監督の分解負債因、 第2回は本免明の後品表示監督の新額因、第3回~ 第1回は本免明の後品表示監督の構成部品の拡大

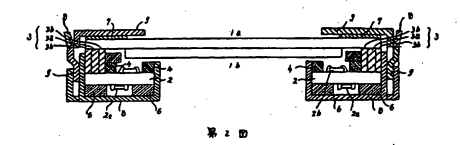
1 5

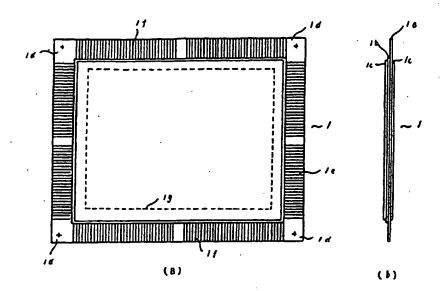
聞てゐる.

1 …根品表示パネル 2 … 回路基板 3 … ゼブラゴム 4.5 … モールド仮 6 … スペーサ 7 … クッション材 8.9 … 立成フレーム 8a … 低止穴 9a … 弾性係止片 10.11 … フレキンブルフラットリード線

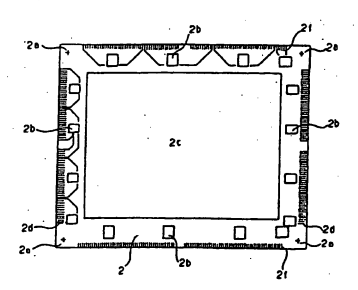
特許出職人 三年電数株式金社 代理人 弁理士 祠 財 登 夫 3 (



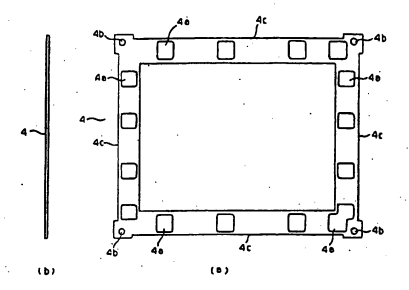




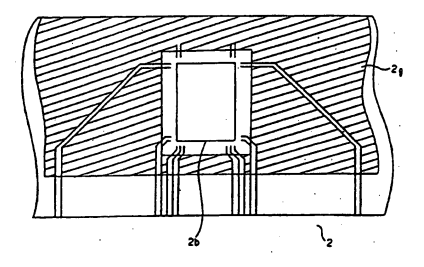




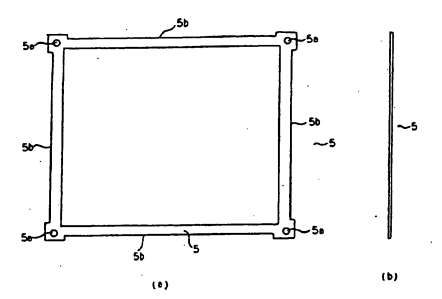
第 4 图



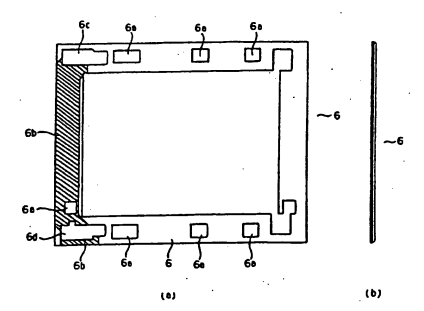
男 5 四



易6 图

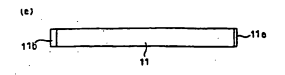


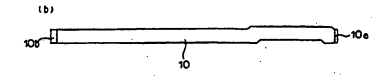
3. 7 M



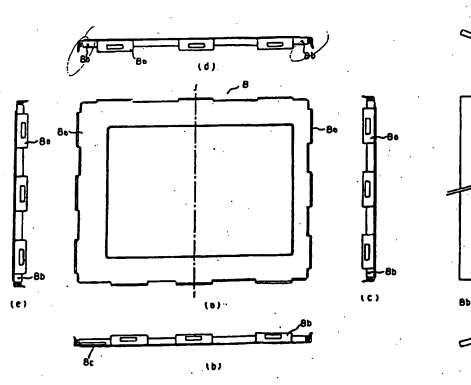
18 B 15

w





**美9 10** 



第 10 图

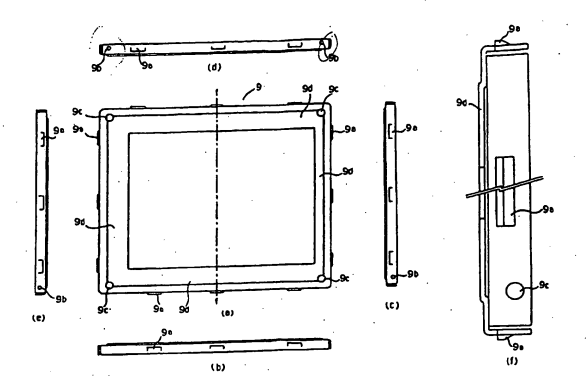


表 11 ②